ACCESSION NUMBER
TITLE
FATENT APPLICANT
INVENTORS

PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPANESE PATENT CLASS JAPIO CLASS

FIXED KEYWORD CLASS

ABSTRACT

-055847 MEDIUM FOR THERMO TRANSFER RECORDING (2000100) CANON INC HARUTA, MASAHIRO; NISHIMURA, YUKIO; TAKATORI, YASUSHI; NISHIDE, KATSUHIKO J54056847, JP 54-56847 79.05.08 77.10.14 77JP-123349, 52-123349 79.07.05 SECT. E, SECTION NO. 121; VOL. 3, NO. 78, PG. 110. B41M-005/26 103K3; 116F3 29.1 (PRECISION INSTRUMENTS--Photography & Cinematography); 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY--High Polymer Molecular Compounds); 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) ROO2 (LASERS); RO42 (CHEMISTRY--Hydrophilic Plastics); R125 (CHEMISTRY--Polycarbonate Resins) PURPOSE: To enable good quality recording to be performed with good transfer efficiency and provide the medium having durability suitable for continuous use by holding solid ink showing thermoplasticity in a multiplicity of through-holes provided in the carrier. CONSTITUTION: A substrate of about 60 to 400 mesh having cylindrical form pores of preferably less than about 100.mu. in sectional diameter and having heat resistance and flexibility is formed in sleeve form or endless belt form. The solid ink which is composed of the composition containing waxlike substance or thermoplastic resin and coloring agents and exhibits thermoplasticity within a temperature range of 40 to 200 Deg.C, preferably 40 to 160 Deg.C is filled in the pores of the substrate while it is in a softened or molten state. This thermo transfer recording medium 3 and the medium to be transferred 4 are superposed and heat information 5 such as laser light source is applied from the medium 3 side, then the heat-sensitive solid ink 6 is transferred to the

positions corresponding to the information 5

(19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—56847

Mnt. Cl.2 B 41 M 5/26 識別記号 60日本分類 103 K 3

116 F 3

6609-2H

庁内整理番号 砂公開 昭和54年(1979)5月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

ᡚ熱転写記録用媒体

20特

願 昭52-123349

忽出 昭52(1977)10月14日

伊発 明 者 春田昌宏

船橋市宮本 4 ―18― 8 , パール

マンション203

同 西村征生

相模原市鵜の森350-2、リリ

エンハイム C-407

⑫発 明 者 鷹取靖

町田市本町田2424-1

曽住宅ホー12-404

同 西出膀彦

横浜市旭区中沢町56-516

①出 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3-30-2

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

1. 発明の名称

熟 転写記録用媒体

- 2.特許調求の範囲
- (1) 多数の貫通孔を有する担体と前記貫通孔中に 保持された熱塑性を示す固形インクとから成る ととを特徴とする熱転写記録用媒体。
- (2) 貫通孔が円筒形状をなす特許請求の範囲第1 項記載の熱転写記録用単体。
- (3) 担体が回転体形状或いは無端帯状をなす特許 胡求の範囲第1項記載の熱伝写記録用媒体。
- (4) 担体が耐熱性材料により構成されている特許 請求の範囲第1項記載の熱転写記録用媒体。
- (5) 担体が可挽性を示す特許請求の範囲第1項記 戦の熱転写記録用媒体。
- (6) 固形インクが、ろう機物質と熱可塑性樹脂の

何れか一方、又は両方と色剤を含む組成物から 成る特許請求の範囲第1項記載の無転写記録用 媒体。

- (7) 固形インクが、 40で乃至 200 での温度範囲で 熱型性を示すものである特許請求の範囲第1項 記載の無転写記録用媒体。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、熱転写記録方式において用いる転写 媒体に関する。更に詳しくは、熱転写記録用媒体 構成の改良に関する。多種多様の記録方式が広く 実用に供されている現在、中でもカールソンプロ セスを利用した、所謂、プレーン・ペーパー復写 機が市場において急激な成長を遂げている事実が 示すように、消耗品たる記録用紙として、特殊紙 を使用せず、普通紙に転写記録をなす為の記録方 式が望まれるのは、用紙コスト、操作性、記録の

>

フィーリング、公害衛生等々の製点よりして、時 代の趨勢であると甘える。斯かる記録方式にらっ て、例えば、電子写真方式、新電印刷方式を利用 した装置は複雑な機構を必要とし、大型化、尺、 高コスト化するのを避け得ないと云う欠点があり、 例えば卓上電算機に組み込む為の簡易なブリンタ - 等として応用するには展界がある。他方、装置 的には、比較的簡易なものとして、インクリポン の上から活字ブラテン、ハンマー、フィナードッ ト等で衝散を与えて、用紙に印字する、所謂、ィ ンパット方式の記録装置が汎用されているのも事 実であるが、これ等に共通する欠点は、印字記録 時の騒音が大きい事、メカ的な線動部が多い為、 印字スピードが上げられない上、部品の摩託等化 よる故障が多く、メンテナンスが頼わしい事、等 である。中では比較的欠点が少ないとされている

特開昭54-56847(2) ワイヤードフトインパクト方式の装置とても、大 きな電磁石を多数内蔵する為に、 ヘッド筋をコン パクト化する事が困難な上、駕磁石を、作動させ る為の、大電力を消費するという問題点を有する。 何れにしろ、印字頻度が高い場合にはインクリポ ンを頻繁に交換するわずらわしさがあり、又、反 復使用のできる厚手のテープを使用すると、印字 品質が考しく劣悪化するという不利がある。又、 一方では斯かるインパクト方式の欠点を除く、沃 請、無転写記録方式も幾つが提案されている。も の一例が符公昭 49~26245 号公報に開示されてい る。斯かる技術思想を要約すると、略々、常温に おいては固相にあり、加熱によつて可逆的に液相 になるか流動性を持つ如き印別用感熱インクを記 録紙に印字する印刷機であり、 所定の文字又は図 形を発生する如く構成された印刷要案が前記修熟

インクを前記所定の文字又は図形に同時にに 一本を対して流動性を与え、前記の無紙に印字字子の形に印字子子の ではいまれている。 にはいる。 にはい

又、インクキャリアが非常に潜い機である場合に は、その機械的強度が低く、使用耐久性に乏しい と云う不利もある。

第1図に、本発明熱転写記録用媒体の一構成例を 略示する。第1図(a) はその一部を示す平面図、第 1図(b) は同個断面図である。図において、1はス テンレス・飼,アルミニクム等の金属板、成いは

. テトロン,ナフロン,アクリル樹脂, ーポネート,ポリイミド,フェノール樹脂 等合成樹脂フィルムからなる基板であり、中でも 射熱性及び可撓性のあるものが好遺である。又そ の厚さは約10μから数=のもの迄使用可能である。 上記基板1には、円筒状の貫通空孔をが多数穿取 されており、斯かる各空孔2中には、加熱により 飫化或い は溶算する常温においては固相にある感 **熱園形インクが充填されている。第1図に例示し** た貫通孔の断面形状は円形状であるが、本発明に おいては円形状に限らず、矩形状、楕円状、モザ イク状、又はこれ等の組み合わせによる形状であ つても良い。本発明に係る転写記録においては、 前記貫通孔の各々が形成されるべき國像の各國素 に相当する。中でも、使用上好適な貫通孔は、新 面色約 100 μ以下の円筒状空孔である。

特開 754-56 8 47 (3) 第1 図に示した熱 医写記録用 媒体の 図形 インクの キャリアは 基板に 貫通孔を 多数 穿取したものであるが、 その他、 メッシュ 状 基体を 使用 する こと らできる。 例えば、 ステンレススチールの 細線 成いは 耐熱性のある 合成繊維等 を織る ことによる 可挽性の 調であり、 そのメッシュ 値は 6 0 から +000 メッシュ程度である。 とのよう な網を 使用 する 場合 平職、 あ や 織、 又は しゆ す 織による網の 何れで も良く、 更に、 それ 等の網を加圧変形させて 使用に 供しても良い。

以上、説明した固形インクのキャリア (担体) は 第2 図に示す如く、スリーブ状に構成しても良く、 又、第3 図に示す如く無端帯状に構成しても良い。 その時、前記キャリアの素材が可撓性を示すると は取扱い上好都合である。本発明で使用する感熱 図形インクは染料、解料等の色剤と、ろう様物質

のももしては、 クラスを関する。 ののでは、 ののでは、

リル酸エステルとの共産合体等が使用できる。 -色剤としては染料、顔料の他、加熱された後着色 する成分を使用することができる。

ールとニトロッ化合物、アミン発生剤とフッ化風 鉛など、ある湿度になると熱分解が急激におき、 その熱分解物と発色反応をおこす物質の組み合わ せによる熱分解反応成分系、インドール誘導体と ロロン誘導体、置換アミノジチオ場膜の重金属塩 など単独で悪により発色する単独発色系成分など

以上の成分が無時混練され、それが軟化或いは溶 融状態にある間に、前述のキャリア中の空孔中に 塗布、浸漬等の手法により充填される。新かる固 形ィンクは、加熱原としてサーマル・ヘッドを復 用する際、ヘッドの加熱に充分応答できるよう約 40で乃至200で、特に好ましくは約 40で乃至160 での温度範囲で熱理性を示すよう子め、その組成 比を規定しておくとが望ましい。

があけられる。

本発明に係る熱転写記録に際しては、情報源とし

段又は機器としては、キセノン、ハログン等を例とするファッシュ光源、タングステンテンプを 例とする赤外線 ランブ、炭酸ガス、半導体 るとがまた できるが、中でも望ましくは熱 パターン はり でき 生じさせぬ うちに かぶり でを生じさせぬ うちに かぶり でを生じさせぬ うちに のみ 高強度の解射 出来 るものが 良い。 その点でファッシュ 上源、レーザー 光原等が 望ましいものと言える。

又、無転写記録用媒体 8 と被転写媒体 4 とは図示 隔 の如く多少の関策を置いて配されてもよく、密着した状態で配されてもよい。

第5 図により又別の方法を示す。 斯かる方法においては、 先ず。 電源部 7 より発生した信号が図示していない電気回路を経て熱ヘッド 8 に伝わり、 ここで熱ヘッド 8 に含まれる抵抗体が発熱し、 そ 特別的54-56 8 47 (4) ての熱が、固形インクに対して直接印加される為情報伝達の効率が良く、固形インクの転写を確実に行なりととができる。又それに要する熱量も従来の方式に数べて少なくですみ、経済的である。更に本発明の熱転写記録用媒体においては、熱変更に本発明の熱転写記録用媒体においては、熱変であり連続使用に適している。

ととて、本発明熱転写記録用媒体の適用例を図面 に添って説明する。

第4図は熱情報源として輻射線を利用して医写記録を行なう方法を示しており、先に例示した如き熱医写記録用媒体 8 と被 医写媒体 4 としての紙、機関フィルム等とを重ね合わせ、熱 医写記録用媒体 8 関から熱情報 5 を印加し、情報 5 に対応 路面断面図により示した。なお、熱情報 5 を与える手

の接触箇所にある。思熱固形インク 6 が第 4 図示例 の場合と同様に被転写媒体 4 上に転写される。本 図示例において使用する熱へッド 8 としては、蒸 着法により抵抗体を構成するいわゆる薄膜へッド、 スクリーン印刷等の方法により抵抗体を構成 厚膜へッド、半導体作成手法により抵抗体を構成 する半導体へッド等がある。

本発明においては、感熱固形インクが転写により 一部欠如した熱転写記録用媒体の空孔に再度、 軟 化或いは溶融状態にある感熱固形インクを充填し て関化したものを再度使用或いは連続使用に供す ることもできる。

更に実施例を挙げて本発明を辞述する。

《实施例-1

直径 50 M の円型空孔を 100 M ピッチでスクリーン状にエッチングされたステンレスメッシュを用

い、 これに下記組成の分数液を塗布し乾燥して転写記録用媒体を作成した。

との媒体と上質紙を重ねて第 6 図のようにパターン状にキセノンフラッシュ光を、理想科学社製のゼノファックスー 150 を用いて 1 / 1000 秒間照射した所、光の当つた所のメッシュ孔中のインクが紙の方へ 転写され、その部分のメッシュ孔は空となった。紙に転写されたインクはそのままで紙の面に固着されドットパターンを形成した。実施例-2

線径 30μ , 100 μピッチのステンレスプレス金 網のメッシュ空孔に下記組成の染料とパインダー の溶液をうめこみ、乾燥して転写用媒体を作成し

この伝写用媒体と紙を重ねて気写用媒体値からスポットを 50μ ・出力 100mw の YAO レーザーを 10 m/sec のスピードで走査した所、レーザーの 照射された所の空孔中のカーボンブラッは、紙に気写され固着された。一方、 該転写用媒体はレーザー光の当つた所は空孔となっていた。 この他 状に空孔を有する転写用媒体と、新たに用意した 低い とを重ねて気写用媒体の した所、 画像状に 2 たなった から紙にインクがしみ込んで孔板印がなされた。

実施例-4

実施例-2 と同様にして作成された転写用媒体をエンドレスベルト状に加工し、アルゴンイオンレーザー (出力 500mW , スポット径 50m) で走査し、紙へ染料を転写した。次いで、実施例-3 と

Α.o

この転写用媒体と上質紙を重ねて、第4図のように転写用媒体関かるスポット径 50μ 、出力 540 m W の T ルゴンーィオンレーザーを 1/1000 秒間 照射した所、 転写用媒体の空孔中に うめこまれていたカーボンと フックスの混合物が紙の方に 転写され 固着された。

実施例-8

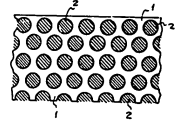
実施例-1 と同様にメッシュの空孔中に下記分 散液をうめこみ乾燥して、 転写用媒体を得た。

同様の染料とパインダーからなる染料溶液を転写 用媒体に付与して、 転写後の空孔となった部分に 再度染料をうめこみ、乾燥して元の転写用媒体に 売生し、また転写記録を行なう工程をくり返して 記録を連続的に行なった所、良好な結果を得た。 4. 関面の簡単な説明

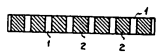
第1図(a)及び(b)、第2図、第3図は夫々本発明 熱転写記録用媒体の構成例を説明する略式図であ り、第4図及び第5図は本発明熱転写記録用媒体 の使用例を説明するための略画新面図である。図 において、

出願人 キャノン株式会社代理人 丸 島 儀 芸芸

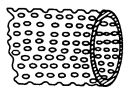




(Þ)



第2四

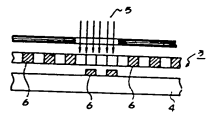


第3回

A STATE OF S



第4回



第 5 図

